

## Pektin-Methylesterase 8A von *Dickeya chrysanthemi*

Cat. No. NATZ-115

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Es ist ein Enzym, das die Methylseitenketten von Pektinen entfernt. Die rekombinante Pektin-Methylesterase, die aus *Escherichia coli* gereinigt wurde, ist ein Ein-Domänen-Enzym der Familie 8 der Kohlenhydratesterasen (CE8).

### Produktinformation

#### Herkunft

*Dickeya chrysanthemi*

#### Form

Flüssigkeit

#### Reinheit

0.9

#### Optimales pH

7.5

#### Optimale Temperatur

40°C

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

-20°C